ACCESSION NUMBER:

1992:262315 HCAPLUS Full-text

DOCUMENT NUMBER:

116:262315

TITLE:

Dentifrices containing chlorhexidine salts

and basic acylamino acid alkyl esters

INVENTOR (S):

Otsuki, Hidehiko; Fujita, Tomomi

PATENT ASSIGNEE(S):

Sunstar, Inc., Japan

SOURCE:

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 4 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:

Japanese

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO. APPLICATION NO. DATE KIND DATE _ _ _ _ JP 1990-139124 19900529 19920206 JP 04036230 A2

JP 06084293

19941026

PRIORITY APPLN. INFO.:

JP 1990-139124

19900529

Oral compns. (e.g. dentifrices) contain chlorhexidine (I) salts AB and basic Nα-(long-chain acyl)amino acid lower alkyl esters or their salts. Hydroxyapatide disk was soaked into a solution containing 0.05% I gluconate and 0.1% Nα-cocoyl-L-arginine Me ester HCl salt to show 211 μg I adsorption on the disk, vs. 72 μg , without the amino acid derivative

61167-62-2 IT

RL: BIOL (Biological study)

(dentifrices containing chlorhexidine salts and)

RN61167-62-2 HCAPLUS

L-Proline, 5-oxo-, compd. with N-(1-oxododecyl)-L-arginine methyl CN

(1:1) (9CI) (CA INDEX NAME)

CM 1

CRN 45292-97-5 CMF C19 H38 N4 O3

Absolute stereochemistry.

CM 2

CRN 98-79-3 C5 H7 N O3 CMF

Absolute stereochemistry. Rotation (-).

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-36230

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成 4年(1992) 2月 6日

A 61 K 7/22

7252-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称 口腔用組成物

> 顧 平2-139124 20特

願 平2(1990)5月29日 ②出

大 槻 彦 明 何発

大阪府高槻市西真上2丁目26-1 大阪府吹田市岸部中1丁目2-1-102

明 藤田 美

勿出 願 サンスター株式会社 大阪府高槻市朝日町3番1号

外1名 個代 理 弁理士 青 山

-1. 発明の名称

□腔用組成物

2. 特許請求の範囲

(1) クロルヘキシジン塩およびN*--長額ア シル塩基性アミノ酸低級アルキルエステルまたは その塩を配合してなることを特徴とする口腔用組

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は口腔用組成物、さらに詳しくは、殺菌 剤であるクロルヘキシジン塩の歯牙表面への吸着 を促進させた口腔用組成物に関する。

[従来の技術]

歯垢(プラーク)は、ストレプトコッカス・ミュ ータンスなどの口腔内細菌が歯牙裂面に吸着し増 強することにより形成されるもので、虫歯の原因 となることがよく知られており、さらに歯肉炎や 歯槽膜溝の原因でもあることが明らかにされてい る。そのため、口腔衛生には貨垢の除去や付着予 防(プラークコントロール)が重要となっている。

プラークコントロールの方法で最も一般的に行 われているのは、ブラッシングすなわち歯刷子で 機械的に歯垢を除去することである。しかし、ブ ラッシングで歯垢を完全に除去するには高度な刷 福技術が必要である。たいていの人はブラッシン グが不十分であるため、歯垢除去が不十分で、ブ ラッシングを行っているにもかかわらず、虫歯や 歯肉炎、歯褶膜溝症の罹患率が減少していないの が現状である。

そこで、ブラッシングを補うため、あるいはブ ラッシングにかわるものとして、化学的プラーク コントロールの方法が研究されている。その中で 臨床的に有効性と安全性の認められている化合物 にクロルヘキシジン塩がある。

クロルヘキシジンは式:

у инсинсин (сн. У. инсинсин 🤇

で示される化合物であり、水不溶性であるため、

特開平4-36230(2)

例えば、塩酸塩やグルコン酸塩等の水溶性の塩類として使用されるのが一般的である。かかるクロルヘキンジン塩は設置作用を有し、口腔粘膜や歯牙衰面に比較的吸着し易く、長時間にわたって口腔内に飲放されることが知られており、これにより、歯牙衰面への口腔内細菌の吸着を防止し、ひいては、歯垢の形成を防止すると考えられている。このクロルヘキンジン塩の歯牙衰面への吸着促進に関する研究は特別昭61-200905号に開示されているが、その欲放性の程度、抗菌活性などの点から、さらに改善の余地がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明者らはクロルペキシジン塩の口腔内費留、特に歯牙表面への扱着を促進し、歯垢の形成を防止する効果をさらに高めることを目的として観象研究を行った結果、クロルペキシジン塩にN・ー長舗アシル塩基性アミノ酸の低級アルキルエステルまたはその塩を組合せるとクロロペキシジン塩の歯牙への吸着が著しく促進されることを見出し、本発明を学成するに至った。

例えば、ラウロイル基、ミリスチル基、パルミトイル基、ステアロイル基などの単一脂肪酸残基の 他、ヤシ油脂肪酸残基、牛油脂肪酸残基などの天 然系の混合脂肪酸残基であってもよい。 低級アル キルエステルでもよく、メチルエステル、エテル エステル、プロビルエステルが適当である。

これらN*ー長額アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステルの塩としては、無機酸塩、例えば、塩酸塩、硫酸塩または有機酸塩、例えば、酢酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、P-トルエンスルホン酸塩、脂肪酸塩、酸性アミノ酸塩などが挙げられ、特に、グルタミン酸塩、ピログルタミン酸塩、酢酸塩、クエン酸塩が肝透である。

本発明においては、N・-長額アシル塩高性アミノ酸低級アルキルエステルまたはその塩はクロルヘキシジン塩の歯牙裏面への吸着を促進させるもので、その配合量は、少なくともクロルヘキシジン塩の重量に対し、1/10倍以上、通常、1/5~20倍が好ましい。少なすぎるとクロルヘキシジン塩の歯牙への吸着促進効果が不充分と

[課題を解決するための手段]

本発明は、クロルヘキシジン塩およびN°-長 額アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステルま たはその塩を配合してなることを特徴とする口腔 用組成物を提供するものである。

用いるクロルへキシジン塩は、塩酸塩やグルコン酸塩等の水溶性塩でよく、一般に、殺菌効果の酸点から組成物中に0.0002重量%以上、肝ましくは、0.01重量%以上配合される。殺菌効果の節からはクロルへキシジン塩の配合量の上限は特に限定されないが、クロルヘキシジン塩が苦味を持つことや、多量になると歯が着色する恐れがあること、あるいは、口腔粘膜への影響等を考慮すると、通常、1重量%以下が肝ましい。

また、N*ー長額アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステルの塩基性アミノ酸部分は、特に、オルニチン、リジン、アルギニンがよく、これらは光学活性体またはラセミ体のいずれであってもよい。そのアシル基は、炭素数8~22の飽和または不飽和の天然または合成脂肪酸装盖であり、

46.

本発明の口腔用組成物は、常法により、所望の 成分を配合して粉曲磨、腹曲磨、食嗽剤、トロー チ剤などとすることができ、また、エアゾルとし て口腔内に噴霧することもできる。また、歯牙盤 布剤としたり、さらにデンタルフロスやつま構材 に含浸させて用いることもできる。他の配合成分 は、クロルヘキシジン塩の歯牙表面への吸着や、 その殺菌作用を阻害しないものであれば、通常こ の種の組成物に用いられるものいずれでもよいが、 発泡剤や可容化剤を用いる場合はアニオン性のラ ウリル硫酸塩は好ましくない。ノニオンまたはカ チオン性のもの、特に、ポリオキシエチレンポリ オキシプロピレングリコール、エチレンジアミン テトラポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコールなどを用いると、クロルヘキシジン塩 の効果がさらに向上することが判明した。また、 ノニオンおよびカチオン界面活性剤は発泡力にお いて、アニオン界面活性剤に劣る。従って、アニ オン界面活性剤の中でも投棄作用を阻害しないう

特開平4-36230(3)

ウロイルサルコシンナトリウム、ラウリルグルタミン酸ナトリウムにより発泡力を高めることも可能である。さらに粘結剤として通常使用されるカルボキシメチルセルロースナトリウムも使用できるが、ノニオン性のヒドロキシエチルセルロース等が好ましい。

[実施例]

以下、実験および実施例により本発明をさらに 詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例に限 定されるものではない。実施例中、「%」はいず れも「重量%」である。

実験1

グルコン散クロルヘキシジンの歯牙表面への扱 着実験

歯牙表面のエナノル質の組成は無限質97%、 有限質1%、水分2%であり、無限質の主成分は ヒドロキシアパタイト(Caia(PO₄))(OH)。)と いわれるリン酸カルシウムである。

そこで、歯牙のエナメル質のモデルとしてヒドロキシアパタイトディスク(Bio-Gel® HTP、

分離カウムとし、0・4 M過塩素酸ナトリウム/ アセトニトリル=50/50を溶離液として使用 した。茂速は毎分1 mgとし、クロルヘキシジンの 検出は259 nmの吸光度測定により、またクロル ヘキシジンの標準品で作成した検量線を用いて定 量を行った。

同様にして、0.05%クロルへキシジンに、 第1表に示す種々の盃加利を各々0.1%低加し た混合溶液中に、唾液処理したアパタイトディス クを浸漉した後、クロルへキシジンの定量を行っ た。また、クロルへキシジン塩のアパタイトディ スク上への扱着量を高める効果を示した盃加利の うちでNーココイルーレーアルギニンエチルエス テルビロリドンカルボン酸塩については、その盃 加量を0.005、0.01、0.05%と変化さ せ、双着量に与える影響を検討した。また、同時 に人の唾液2m2中に浸漉し、37℃3時間搭量し、 3時間後のクロルへキシジン吸着量とした。結果 を第1表に示す。

米国バイオ・ラッド・ウボラトリース社、I 3 an ≠、250mg、150kg/cm*で打殺し、600℃ で6時間焼結)を、人の帳液中に37℃、18時 間挺潰したものを使用した。唾液中に挺潰するこ とにより、ヒドロキシアバタイト表面に唾液ムコ 蛋白質などを吸着させ、低液にぬれた実際の歯牙 エナメル質の状態に近似させた。この唾液処理と ドロキシアパタイトディスクを試験管に取り、0. 05%グルコン酸クロルヘキシジン水溶液 ladを 加え、37℃で30分間存職した。その後、水6 m2で洗浄し、抽出容謀(0.7Mラウリル硫酸ナト リウム、0.5Mクエン酸水溶液/メタノール= 20/80)で抽出し、高速液体クロマトグラフィ - 用試料とした。また、水洗後のアパタイトディ スクを人の唾液 2 maに接渡し、37℃で3時間焙 養し同様の抽出操作を行った。この方法により、 3時間後のアパタイトディスク上のクロルヘキシ ジンの吸着量を求めた。高速液体クロマトグラフィ ーは40℃に保退したヌクレオシル;。Cis (Nucleosil 10C16, 4.6 mm # × 250 mm) &

第1表

化合物名	10かたりジン含量	
	(48/	ディスク)
	当初	3時間後
0.05% f4コン酸 タロルヘキンジン	7 2	1 3
" +0.1% N-33(A-L-	2 1 1	112
7.4ギニフノタルユステル塩酸塩		
" +0.1% N-590(A-L-TAE	222	1 2 2
ニンノテルエステルピロリドンカルボン酸塩		
" +0.1% N-3244-L-744=V	2 2 5	1 2 2
ユナルエステルビロリデンカルギン監査		
" +0.1% N-48:148-L-	203	110
リジン/ チルエステル酢酸塩		
" +0.1% N-3904494357	6 9	1 4
+ 199 A		
リ +0.1% N-Tyafa9iy酸	7 3	1 3
+149A		
" +0.005% N-3344-1-744	9 6	16
ニンエテルエステルピロワ「ンカルボン酸塩		
" +0.01% N-334#-L-7#f=>	147	5 2
エテルエステルピロリドンカルボン数 塩	ì	
" +0.05% NJJ(#-L-7##=>	186	8 3
エナルエステルビロリドンカルボン酸 塩		

第1表に示すごとく、N*ー長額アンル塩基性 アミノ酸低級アルキルエステルを配合するとグル コン酸クロルヘキンジンは、当初および3時間後 に特異的にヒドロキシアパタイトディスクに吸着

特開平4-36230(4)

し、その装度はグルコン酸クロルへキシジンとの 重量比において、1/5以上必要である。

寒缺2

クロルヘキシジン塩は酸性物質と塩を作ると不 . 活性化する場合があるので、数額活性の保持についても以下のとおり実験した。

N・一長額アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステル塩を設加することにより、グルコン酸クロルヘキシジンのヒドロキシアパタイトディスクヘの張者が増加した飲料について、5%シュークロースBHI特地にこのディスクをつるし、ストレブトコッカス・ミュータンスATCC25175株を一白金耳的菌し、37℃で18時間培養した。その結果、ヒドロキシアパタイトディスクには、ブラークの付着は認められず、ヒドロキシアパタイトディスク上に吸着しているグルコン酸クロルヘキンジンが抗菌活性を保持していることが確認された。

実施例1

零篮倒 4

下記の各成分を常法により脱気、練合、撹拌し、

練歯磨を製造した。

a .

度 ガ	-
リン酸水素カルシウム	20.0%
ポリオキシエチレン ポリオキシブロピレングリコール	30.0×
グリセリン	10.0%
グルコン酸クロルヘキシジン	0.1%
N-ラウロイルーL-アルギニンメ	ナル
エステルピロリドンカルボン酸塩	0.05%
サッカリンナトリウム	0.2%
香 料	1.0%
精 製 水	喪部

实施例2

下記の各成分を常法により脱気、練合、撹拌し、 練歯磨を製造した。

皮 分	*
炭酸カルシウム	35.0%
ヒドロキシエチルセルロース	1.5%
エチレンジアミンポリオキシエチレ ポリオキシプロピレングリコール	
ソルピトール	30.0%

世数クロルへキシジン 0.01% N-ココイルーLーアルギニン ノチルエステル塩酸塩 0.01% サッカリンナトリウム 0.1% 香料 1.0%

下記の各成分を常法により混合、撹拌し、液状 の含嗽剤を製造した。

成 分	#
エタノール	10.0%
グリセリン	10.0%
ポリオキシエチレンポリオキシ	
プロピレングリコール・・	1.5%
サッカリンナトリウム	0.02%
グルコン酸クロルヘキシジン	0.05%
N - ココイル - L - アルギニンエチルエステルピロリドンカルボン 酸塩	0.1%
番 料	0.3×
積 製 水	独 部

6,5ーナイロン製の細デニールフィラメント を複数本徴り合わせた630デニールの糸を下記 の混合液に侵渡し、50℃の乾燥管に通してエタ ノールを蒸発させながらスプールに差取り、デン タルクロスを製造した。

成 分	*
グルコン酸クロルヘキシジン	5.0×
N-ココイル-L-アルギニンエチル	
エステルピロリドンカルボン酸塩	10.0%
エタノール	85.0%
[発明の効果]	

本発明によれば、クロルヘキシジン塩の歯牙姿面への吸着を促進し、歯垢形成防止、虫歯の予防に優れた効果を発揮する口腔用組成物が得られる。

特許出頭人 サンスター株式会社 代理 人 弁理士 青山 葆 ほか1名